(19) []本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-212043

(43)公開日 平成5年(1993)8月24日

(51) Int.Cl.⁵

說別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 17/12

3 2 0

8718-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)	山縣	を

特願平4-22882

(22)出願日

平成4年(1992)2月7日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 井上 和宏

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 松野 清孝

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 定政 明人

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

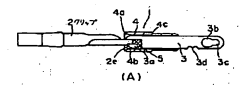
最終頁に続く

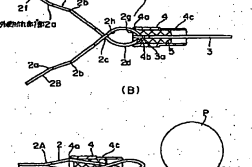
(54)【発明の名称】 クリップ装置

(57) 【要約】

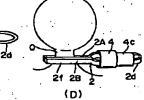
【目的】本発明は、細い血管や、有茎性ポリープの茎部 等も確実に把持し、血管を閉じることを最も主要な特徴

【構成】クリップ2の両腕部2A, 2Bの中途部にそれ ぞれ外側方向に向けて屈曲させた外側折れ曲げ部2 a を 設け、クリップ2の両腕部2A, 2Bの閉塞時に両腕部 2A, 2B間の隙間を縮小することを特徴としている。





(C)



【特許請求の範囲】

生体腔内に挿入可能な導入管と、この導 【請求項1】 入管に進退自在に挿通された操作管と、この操作管内に 進退自在に挿通され、先端にフックを有した操作ワイヤ と、一対の腕の先端部を離間させる方向に拡開する開拡 習性を持ち、上記導入管内に上記腕を閉じた状態で収容 されるクリップと、上記操作管の先端に着脱自在に装着 され、上記クリップの腕部に被嵌して装着することによ り、上記クリップの腕を閉成するクリップ締付用リング と、この締付用リングに挿通可能で、上記クリップの基 10 端部に係脱可能に係合する第1の係合部及び上記フック と着脱自在に係合する第2の係合部を有する連結部材と を備えた生体組織のクリップ装置において、上記クリッ プの両腕部の中途部にそれぞれ外側方向に向けて屈曲さ せ、上記クリップの両腕部の閉塞時に両腕部間の隙間を 縮小する折れ曲げ部を設けたことを特徴とするクリップ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は止血又はマーキングの為 に使用されるクリップ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、経内視鏡的にクリップを体腔内に 導入し、止血又はマーキングの為にクリップにて組織を 把持、留置することが行なわれている。この種の操作に 使用されるクリップ装置として、例えば特願平2-219933号に示される様に、クリップの腕の先端部に設けられた挟持部を腕に対し、鈍角に屈曲させることで、 組織のより深部を把持し、止血効果を高める構成のものが提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配特 額平2-219933号に示されるクリップ装置では、 クリップ先端の挟持部が噛み合った時、クリップの一対 の腕の間に隙間が出来てしまい、細い血管を確実に閉栓 することが出来ない問題がある。

【0004】また、有茎性ポリーブ等の茎部をクリップ の両腕間で把持する際も、クリップの両腕間の隙間によ り、ポリーブ等の茎部内の血管を完全に閉じることがで きないおそれがある。

【0005】この発明は上記事情に着目してなされたもので、細い血管や、有茎性ポリープの茎部等も確実に把持し、血管を閉じることのできるクリップ装置を提供することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は生体腔内に挿 A, 入可能な導入管と、この導入管に進退自在に挿通された 操作管と、この操作管内に進退自在に挿通され、先端に フックを有した操作ワイヤと、一対の腕の先端部を離間 図1 させる方向に拡開する開拡習性を持ち、上記導入管内に 50 る。

上記腕を閉じた状態で収容されるクリップと、上記操作管の先端に着脱自在に装着され、上記クリップの腕部に被嵌して装着することにより、上記クリップの腕を閉成するクリップ統付用リングと、この統付用リングに挿通可能で、上記クリップの基端部に係脱可能に係合する第1の係合部及び上記フックと着脱自在に係合する第2の係合部を有する連結部材とを備えた生体組織のクリップ装置において、上記クリップの両腕部の中途部にそれぞれ外側方向に向けて屈曲させ、上記クリップの両腕部の閉塞時に両腕部間の隙間を縮小する折れ曲げ部を設けたものである。

[0007]

【作用】クリップの両腕部の中途部を外側方向に向けて 屈曲させた折れ曲げ部によってクリップの両腕部の閉塞 時に両腕部間の隙間を縮小することにより、細い血管 や、有茎性ポリープの茎部等も確実に把持し、血管を閉 じるようにしたものである。

[0.0.08]

【実施例】以下、この発明の第1の実施例を図1乃至図3を参照して説明する。この実施例のクリップ装置には図1(A),(B)に示すカセット式クリップユニット1と図2(A),(B)に示すクリップ操作装置6とが設けられている。

【0009】このクリップユニット1にはクリップ2、連結板(連結部材)3および押さえ管(クリップ締付用リング)4がそれぞれ設けられている。また、クリップ2には先端部を離間させる方向に拡開する開拡習性を持つ一対の腕部2A、2Bが設けられている。この場合、クリップ2は例えば板ばね材等の金属製の板材を中央部で折り曲げ、さらに、この折れ曲げ部の近傍位置の交叉部2cで板材を交叉させたのち、それぞれ先端部を離間させる方向に拡開させる状態で延出させて開拡習性を持つ一対の腕部2A、2Bを形成したもので、基端部側には略楕円形状の手元側端部2dが形成されている。

【0010】この手元側端部2dの楕円形状の基端部 (折れ曲げ部) 側の曲線部2gは交叉部2c側の曲線部2hに比べ小さな曲率半径で形成されている。また、このクリップ2の1対の腕部2A,2Bには手元側に内側折れ曲げ部2bが形成されている。

60 【0011】さらに、各腕部2A、2Bの内側折れ曲げ部2bよりも先端側の中途部分にはそれぞれ外側方向に向けて屈曲させ、クリップ2の両腕部2A、2Bの閉塞時に両腕部2A、2B間の隙間を縮小する外側折れ曲げ部2aが形成されている。

【0012】そして、図1 (C) に示すように腕部2A,2Bが閉じた状態では、外側折れ曲げ部2aよりも 先端側の部分2fが略密着する状態で接合される様に形成されている。なお、手元側端部2dの折れ曲げ部には 図1(A)に示すように切り欠き2eが形成されてい

【0013】また、連結板3の先端部には図1(A)に 示すようにかぎ状のフック部 (第1の係合部) 3 aが形 成されている。そして、このフック部3aをクリップ2 の切り欠き2 eに引っ掛けてクリップ2を係脱可能に係 合するようになっている。

【0014】さらに、連結板3の他端にはクリップ操作 装置6との連結用の大径孔(第2の係合部)3bとそれ に連結した小径孔(第2の係合部) 3 c が形成されてい る。なお、連結板3は金属製の板材をフォトエッチング によって加工する為、加工時に母材と連結板3との間を 10 連結するプリッジが必要であり、そのブリッジは、この 連結板3における押さえ管4と接触しない部分に配置さ れた切欠き部3dの中央に設けられている。これによ り、連結板3のブリッジの切断端部は連結板3の側面の 延長線より外方に突出しないように設定されている。

【0015】また、押さえ管4は図1(C)に示すよう。 にクリップ2の腕部2A,2Bに被嵌して装着すること により、クリップ2の腕部2A、2Bを閉成するもので ある。そして、この押さえ管4はクリップ2の腕部2 A, 2Bを閉成するクリップ動作を行なう前の待機状態 20 では図1(A)に示すように連結板3の先端部に外嵌さ れた状態で保持されている。

【0016】さらに、押さえ管4の先端部内周面にはテ ーパ部4 bが形成されている。そして、押さえ管4内に は図1 (B) に示すように連結板3に連結されたクリッ プ1の手元側端部2dの末端が接触するまで挿入されて いる。

【0017】また、この押さえ管4内には70%程度の 容積で充填剤5が充填されている。そして、押さえ管4 はこの充填剤5により、クリップ2と連結板3との連結 30 部に仮止め固定されている。さらに、押さえ管4の先端 部外周面にはR面取り部4aが形成されているととも に、この押さえ管4の外周面中央部近傍には段差が形成 され、手元側には細径部4 c が形成されている。

【0018】次に、図2(A), (B) に示すクリップ 操作装置6の構成について説明する。このクリップ操作 装置6には合成樹脂等の柔軟なチューブより成る導人管 7と、この導入管7内に進退自在に挿入された可撓性を 有するコイルシース部8と、このコイルシース部8内に 進退自在に挿入された操作ワイヤ9とが設けられてい

【0019】また、導入管7の手元側延出端部には手元 **側操作部10が設けられている。この手元側操作部10** には導入管7の手元側に固定されたチューブ継手14、 コイルシース部8を進退操作する操作部本体22、操作 ワイヤ9を進退操作するスライダ部32がそれぞれ設け られている。

【0020】さらに、チュープ継手14の内部には導入 管7の手元側延出端部に接続されたチューブ受け部材1 1 およびチューブ押さえ部材 1 3 が配設されている。こ 50 部 3 4 と、この頭部 3 4 よりも小径な小径部 3 5 とが形

の場合、チュープ受け部材11の先端には先細状のテー パ部が形成されており、このテーパ部に導入管7の手元 側延出端部が外嵌されている。

【0021】そして、このチューブ受け部材11はチュ ープ押さえ部材13にねじ込まれてテーパ部にて、導入 管7の末端を押さえて固定するようになっている。な お、チューブ押さえ部材13の先端には折れ止め12が 設けられている。

【0022】また、チュープ継手14にはチュープ継手 本体15と、このチュープ継手本体15の手元端に内蔵 されたロック解除ボタン16と、このロック解除ボタン 16と連動し、かつ、ばね17によってロック解除ボタ ン16の方向に付勢された固定部材18と、チューブ継 手本体15にねじ込み固定され、ロック解除ボタン1 6、ばね17および固定部材18をチュープ継手本体1 5内に収容した状態で保持する蓋体19とが設けられて いる。

【0023】さらに、コイルシース部8にはクリップ2 の押さえ管4の細径部4 cよりも大きく、太径部よりも 小さな内径を有する先端部材20と、この先端部材20 の末端に接続されたコイルシース(操作管)21と、こ のコイルシース21の手元側に連結された操作部本体2 2とが設けられている。

【0024】この場合、図3に示す様にコイルシース2 1の末端には手元側の外径が細いガイド部材23が接続 されている。このガイド部材23の先端側の太径部には コイル部材24が固定されている。そして、このコイル 部材24を操作部本体22にねじ込み固定することによ り、コイルシース21と操作部本体22との間が接続さ れている。

【0025】また、ガイド部材23の先端部にはばね部 材25がこのばね部材25にねじ込み固定された粗巻き コイル部材26を介して固定されている。このばね部材 25の先端は操作部本体22の先端面を越えて操作部本 体22の外部に延出されている。

【0026】さらに、操作部本体22の外周面には図4 (B) に示す様にチューブ継手14の固定部材18をガ イドする滯27が形成されている。この滯27の手元側 末端にはロック用の段差部28が形成されている。そし て、操作部本体22の手元側端部にはリング29が回転 自在に接続されている。

【0027】また、操作ワイヤ9の先端部にはフック部 30の末端が接続されている。さらに、この操作ワイヤ 9の手元側延出端部には手元側操作部10のスライダ部 32が連結されている。

【0028】また、フック部30には棒状体の先端部側 に凹陥状の切欠部33が形成されている。この切欠部3 3の内底面には操作ワイヤ9の進退方向に対して垂直に ピン36が突設されている。このピン36には円形の頭

成されている。この場合、ピン36の頭部34はクリッ プ2の連結板3の大径孔3bよりも小さく、かつ、小径 孔3 c よりも大きく形成されている。さらに、ピン36 の小径部35は連結板3の小径孔3cよりも小さく形成

【0029】また、スライダ部32には2体に分割され た第1のスライダ部材38と第2のスライダ部材39と が設けられている。さらに、操作ワイヤ9の末端には接 統部材37が固定されている。この接統部材37は第1 のスライダ部材38と第2のスライダ部材39との間に 10 はさみ込まれている。

【0030】さらに、スライダ部32の先端外周面及び 後端外周面にはそれぞれ固定管40及び41がねじ込み 固定されており、第1のスライダ部材38と第2のスラ イダ部材39との間が一体化されるとともに、操作ワイ ヤ9とスライダ部32との間が接続されるようになって

【0031】また、スライダ部32にはラチェット爪4 2がばね43により付勢された状態で内蔵されている。 このラチェット爪42はラチェット解除ボタン44に当 20 接し、かつ操作部本体22のラチェット45とかみ合っ た状態で設けられている。さらに、操作部本体22とス ライダ部32との間には操作ワイヤ9を内揮するばね4 6が設けられている。

【0032】次に、上記構成の作用について説明する。 まず、クリップユニット1をクリップ操作装置6に取り 付ける場合にはラチェット解除ポタン44を押しながら スライダ部32を先端側に押し出す。これにより、先端 部材20の中からフック部30が突き出す。

【0033】そして、フック部30のピン36をクリッ 30 プ2の連結板3の大径孔3bに通したのち、スライダ部 32を軽く引く。すると、ピン36の頭部34が連結板 3の小径孔3cに係合するので、容易にはクリップ2が 外れない状態で、クリップユニット1がクリップ操作装 置6に連結される。

【0034】その後、ラチェット解除ポタン44を押す と、ばね46によりスライダ部32が自動的に手元側に 引かれ、図2に示す様に、クリップ2の押さえ管4の細 径部4cが先端部材20内に引き込まれ、クリップ2が クリップ操作装置6に取り付けられる。

【0035】続いて、チューブ継手14のロック解除ボ タン16を押すと、固定部材18が引っ込み、操作部本 体22の段差部28から外れ、操作部本体22のばね部 材25の付勢力が解放される。そのため、操作部本体2 2はチューブ継手14に対し、手元側に押し出される。 これにより、クリップ2が導入管7内に収納される。

【0036】この状態で、体腔内に挿入された内視鏡の チャンネルを介して、クリップ操作装置6の導入管7が 体腔内に導入される。そして、導入管7の先端部がクリ

ポリープPの茎部Qの近傍位置まで導かれる。

【0037】この後、操作部本体22をチューブ継手1 4に対して押し込み操作すると、クリップ2が導入管? から突出する。このとき、チューブ継手14の固定部材 18は操作部本体22の段差部28に落ち込み固定され **5.**

【0038】次に、スライダ部32をリング29側に引 くと、クリップ2の手元側端部2dが押さえ管4内に引 き込まれ、この手元側端部2dの楕円部がつぶされる。 これにより、クリップ2の腕部2A,2Bが開操作され

【0039】この状態で、図1(D)に示す様な有茎性 のポリープPの茎部Qをはさむ様にクリップ2を誘導す る。その後、スライダ部32をさらにリング29側に引 き込み操作すると、クリップ2の腕部2A, 2Bが押さ え管4内に引き込まる。そのため、クリップ2の腕部2 A, 2 Bは図1 (C) に示すように閉じ、図1 (D) に 示すようにポリープPの茎部Qをクリップ2の腕部2 A, 2B間に確実にはさむことができる。

【0040】また、ポリープPの茎部Qをクリップ2の 腕部2A、2B間に確実にクリップさせた状態で、さら にスライダ部32をリング29側に引くと、クリップ2 の連結板3のフック3aが変形して伸び、クリップ2 は、クリップ操作装置6から離脱して留置される。その 後、公知の技術のスネア等により、クリップ2よりも上 の部分のポリープPが切断され、回収される。

【0041】そこで、上記構成のものにあってはクリッ プ2の両腕部2A、2Bの中途部を外側方向に向けて屈 曲させた外側折れ曲げ部2aによってクリップ2の両腕 部2A, 2Bの閉塞時に両腕部2A, 2B間の隙間を縮 小することができるので、ポリープPの茎部Q等をクリ ップ2の両腕部2A. 2B間で確実にはさむことが出 来、その後のポリペフトミー等による出血を確実に防止 することが出来る。

【0042】また、図4乃至図6はこの発明の第2の実 施例を示すものである。これは、第1の実施例のクリッ ブ2の一対の腕部2A, 2Bの先端にそれぞれ内側に向 けて屈曲させた爪部51を形成したものである。

【0043】この場合、クリップ2が閉じた状態では図 5に示すように両腕部2A, 2Bの爪部51, 51同志 がかみ合い、腕部2A, 2Bの中央部のすき間が狭くな るように形成されている。さらに、腕部2A、2Bは先 端に行くにしたがって徐々に細くなるように形成されて

【0044】そこで、上記構成のものにあってはクリッ プ2の腕部2A, 2Bの先端が細くなっているので、図 6に示すように例えば生体組織の粘膜しの下の粘膜下組 織層Mまでクリップ2の腕部2A. 2Bの先端を深く打 ち込むことができるとともに、爪部51、51で粘膜下 ップ対象組織、例えば図1 (D) に示すような有茎性の 50 組織層Mを確実に把持することができ、容易にはクリッ 10

7

プ2が粘膜下組織層Mから外れにくくすることができる。

【0045】さらに、クリップ2の腕部2A,2Bの外側折れ曲げ部2aによってクリップ2の腕部2A,2B間のすき間を狭くすることができるので、粘膜上内の細い血管Kが出血している場合であってもこの細い血管Kを閉じて止血することができる。さらに、その他この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

[0046]

【発明の効果】この発明によればクリップの両腕部の中途部を外側方向に向けて屈曲させた折れ曲げ部を設け、クリップの両腕部の閉塞時にこの折れ曲げ部によって両腕部間の隙間を縮小するようにしたので、細い血管や、有茎性ポリープの茎部等も確実に把持し、血管を閉じることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施例を示すもので、
(A) はクリップの基端部を連結部材に連結させた状態を示す上面から見た縦断面図、(B) は同側面から見た 20 縦断面図、(C) はクリップの両腕部を閉じた状態を示

す縦断面図、(D)はクリップによるポリープの茎部の クリップ状態を示す斜視図。

【図2】 クリップの操作装置を示すもので、(A)は 導入管の先端部の概略構成を示す縦断面図、(B)は手 元操作部の概略構成を示す縦断面図。

【図3】 操作部本体の内部構成を示す縦断面図。

【図4】 この発明の第2の実施例を示すもので、

(A) はクリップの基端部を連結部材に連結させた状態を示す上面から見た縦断面図、(B) は同側面から見た 縦断面図。

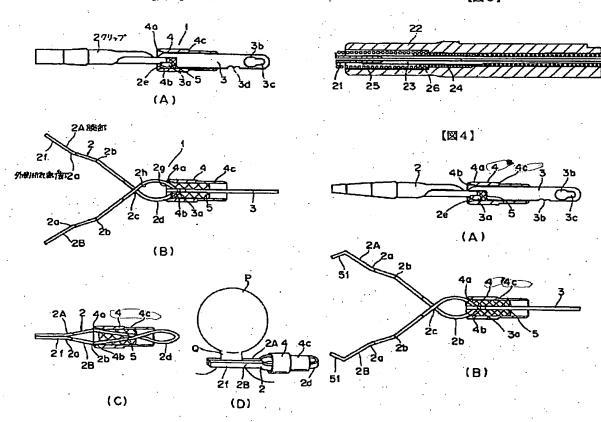
【図5】 クリップの両腕部を閉じた状態を示す縦断面図。

【図6】 クリップによる血管のクリップ状態を示す縦 断面図。

【符号の説明】

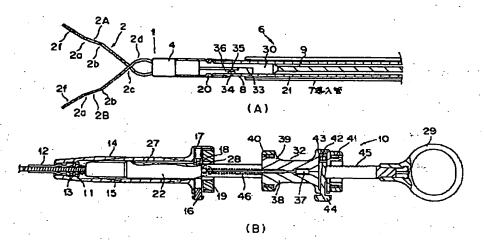
2…クリップ, 2A, 2B…腕部, 2a…外側折れ曲げ 部, 3…連結板 (連結部材), 3a…フック部 (第1の 係合部), 3b…大径孔 (第2の係合部), 3c…小径 孔 (第2の係合部), 4…押さえ管 (クリップ締付用リング), 7…導入管, 9…操作ワイヤ, 21…コイルシース (操作管), 30…フック部。

【図1】

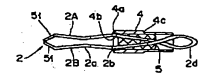


[図3]

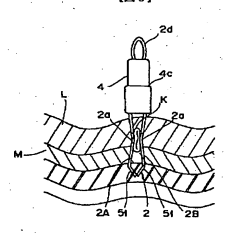
[図2]



[図5]



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 石川 明文 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内